

# 인체해부학 강의계획서

## 1. 강의목표 및 개요

### 가. 개요

- 인체해부학은 인체의 구조와 형태를 이해함으로써 이를 통해 인체의 기능에 대한 기전연구, 병리학적 원인규명 등 전공학습에 가장 기초가 되는 학문이다. 보건의료분야의 교육과정에 필수과목이면서 인체생리학과 함께 임상병리사 국가시험에 등록되어있다. 전공학습에 기초가 되는 해부생리학적 용어, 구조 및 기전이해를 통하여 전공역량을 강화할 수 있도록 하고, 자기주도적 학습 및 토론학습법을 유도할 수 있다.

### 나. 목표

- 사이버 동영상 강의(13주차)를 활용하여 전공교과목에 대한 자기주도적 예습 및 복습이 가능하도록 하고, 팀별 토론수업 유도를 통해 수강생들이 강의에 적극적으로 참여할 수 있도록 유도함.

1. 해부학적 용어의 암기 및 생리학적 기전이해
2. 인체의 해부학적 구조와 기능의 이해
3. 인체의 생리학적 기능 및 기전의 이해를 바탕으로 전공에 대한 기초 지식 함양
4. 해부생리학서론, 뼈대계통, 근육계통, 심장혈관계통, 혈액/면역계통, 비뇨·생식기계통에 대한 해부생리학적 이해

## 2. 교재(도서명, 저자, 출판사) 참고서 및 보충 독서물

교재 : 새용어 해부생리학 (현문사, 이한기 외)

## 3. 시험 및 평가

출석 10%, 중간고사 30%, 과제 15%, 기말고사40%, 기타1(조별과제) 5%

## 4. 강의내용

1주 : 인체생리학 Intro

2주 : 서론

3주 : 뼈대계통1

4주 : 뼈대계통2

5주 : 뼈대계통3

6주 : 근육계통1

7주 : 근육계통2

8주 : 중간고사

9주 : 심장혈관계통1

10주 : 심장혈관계통2

11주 : 심장혈관계통3

12주 : 혈액/면역계통

13주 : 비뇨계통

14주 : 생식계통

15주 : 보충학습

16주 : 기말고사

#### 5. 강의방법 및 형태

동영상수업 : 13주, 38개 강의

#### 6. 과제 및 기타사항

※. 장애대학생 학습지원사항

- 학칙 제58조의 2에 의거하여 장애대학생은 학기 첫 주에 교과목 담당교수와의 면담을 통해 출석, 강의, 과제 및 시험에 관한 교수 학습 지원 사항을 요청할 수 있으며, 요청된 사항에 대해 담당 교수 혹은 장애학생지원센터를 통해 지원 받을수 있습니다.